

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GC1q R**Nº de Catálogo: AMRe01742**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C1QBP C1QBP; GC1QBP; HABP1; SF2P32; Complement component 1 Q subcomponent-binding
Nombres Alternativos	protein; mitochondrial; GC1q-R protein; Glycoprotein gC1qBP; C1qBP; Hyaluronan-binding protein 1; Mitochondrial matrix protein p32; p33
ID del Gen	708
ID SwissProt	Q07021
Inmunógeno	Proteína recombinante de GC1q R humana

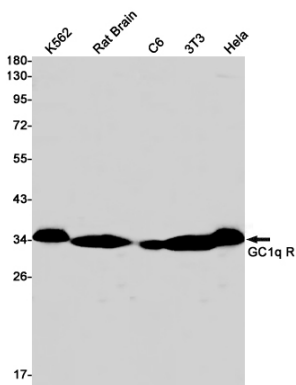
Antecedentes

Se une a las "cabezas" globulares de C1Q inhibiendo así la activación de C1.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GC1q R en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo GC1q R.